

## CERTIFICADO GENEALÓGICO / PRODUCTIVO

Identificación: **CT22294**

Raza: Pietrain

Camada: CT23626

Fecha Nacimiento: 08/11/23

Explotación origen: TRAPE

(Crotal: 4672)

(Microchip: A0000000982091070104902)



### GENEALOGIA

<b>Padre:</b> CT16819	<b>Wolf</b>	P.Pad.:	CT04964	Wolfer
IG: 117	R%: 93	NºP/C:	17 / 135	M.Pad.: CT10629
<b>Madre:</b> CT12252		P.Mad.:	CT00106	Sawai
IG: 154	R%: 46	NºP:	6	M.Mad.: CT00895

### VALORES GENÉTICOS

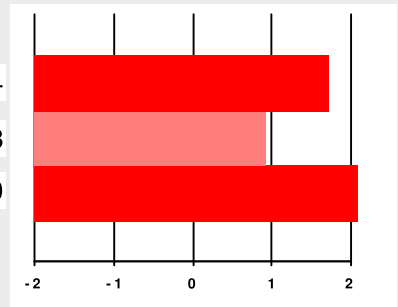
IG Genómico Crossblup: **164**

### CROSSBLUP GENÓMICO

VGpcan: **5,4**

VGmag: **1,08**

VGic: **-0,10**



Índice Genético pH24h: **64**

Índice Genético hernias: **-0,21**

Fecha última evaluación: **09/07/24**

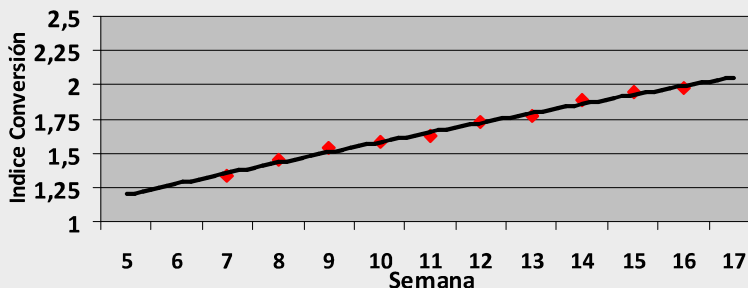
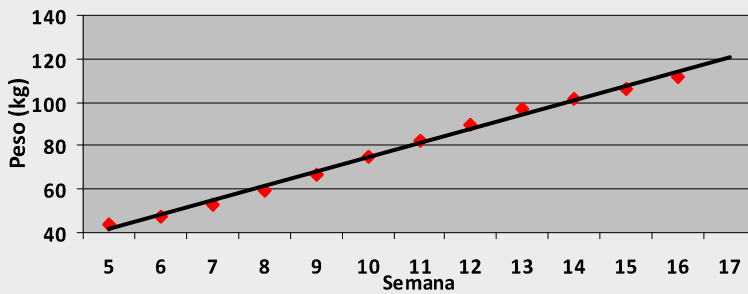
### DATOS TESTAJE Fecha testaje 22/04/24

IC 18-115 KG: **1,82** Grasa dorsal ajust. 115kg (mm): **4,7**

GMD 18-115 KG: **944** Profundidad lomo ajust. 115kg(mm): **63,9**

Genotipo Hal: **NN**

Equipos PPT de Control automático de peso e ingesta de pienso



### Abreviaturas:

**IG:** Índice genético genómico Crossblup **%R:** Repetibilidad Índice genético Crossblup **Nº P/C:** Nº hijos controlados en raza (P)ura y (C)ruzados

**IC 18-115 kg:** Índice de conversión entre 18 y 115 kg de peso vivo **GMD 18-115 kg:** Ganancia media diaria entre 18 y 115 kg de peso vivo

**VGpcan:** V.G. genómico Crossblup para peso canal (kg) **VGmag:** V.G. genómico Crossblup para % magro canal

**VGic:** V.G. genómico Índice conversión ajustado entre 18 y 115 kg en raza pura (kg/kg)

\* Gráficas de valores genéticos: las unidades son el nº de desviaciones típicas respecto la media de animales testados incluidos en eval. genéticas